

## PAC-UNIV-D9M-D9M-0M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">1349750005</a>                            |
| Typ              | PAC-UNIV-D9M-D9M-0M5                                  |
| GTIN (EAN)       | 4032248186846   |
| Množství         | 1 items   |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 246.53 g

## Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Všeobecné údaje

|                   |                      |                      |                   |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Délka kabelu      | 0.5 m                | Vhodné pro           | Analogové signály |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYCY       |
| Konektor rozhraní | SUB-D MALE 9P        | Počet pólů, min.     | 9pólový           |
| Vnější průměr     | 7,8 ± 1 mm           | Konektor, PLC strana | SUB-D MALE 9P     |
| Průřez vodiče     | 0.25 mm <sup>2</sup> |                      |                   |

## Elektrické údaje

|                                |                     |                                      |           |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| Celkový proud, max.            | 3 A                 | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A       |
| Jmenovité napětí               | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   | Odpor                                | ≤ 80 mΩ/m |
| Provozní napětí                | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Zatížitelnost, vodič / vodiče        | 300 pF/m  |
| Zatížitelnost, vodič / stínění | 300 pF/m            |                                      |           |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |